



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ  
14 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 1991

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
703

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Τροποποίηση σχεδίου πόλεως Ρόδου Ν. Δωδ/σου στο Ο.Τ. 353. . . 1  
Καθορισμός ορίων και όρων και περιορισμών δόμησης και κατηγοριοποίηση του οικισμού α) ΛΙΜΝΙΩΝΑΣ της Κοινότητας Αγ. Σοφίας του Νομού Εύβοιας. . . . . 2  
Επέκταση ορίων οικισμού Κάτω Σαμικού Ν. Ηλείας στο συνοικισμό «Λητρουβεια». . . . . 3

### ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθ. ΧΟΠ οικ. 5396/91 (1)  
Τροποποίηση σχεδίου πόλεως Ρόδου Ν. Δωδ/σου στο Ο.Τ. 353.

#### Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις δ/ξεις του Ν.Δ/τος της 17.7.1923 «περί σχεδίων πόλεων κ.λπ», όπως μεταγενέστερα τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν και ειδικότερα τα άρθρα 3 και 70.
2. Το Ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά όργανα» (ΦΕΚ 137Α/26.7.85) και ειδικότερα το άρθρο 23 αυτού, όπου προβλέπεται η σύσταση του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων.
3. Το Ν.Δ. 691/48 με το οποίο επεκτάθηκε η Πολεοδομική Νομοθεσία στη Δωδ/σο.
4. Το από 16.1.1973 (ΦΕΚ 28Δ/1.2.73) «περί τροποποιήσεως και επεκτάσεως του ρυμοτομικού σχεδίου Ρόδου και καθορισμού των όρων και περιορισμών δομήσεως του οικοπέδου αυτού».

5. Το από 29.11.1985 Π.Δ/γμα (ΦΕΚ 710Δ/85).

6. Το από 5.6.86 (ΦΕΚ 70Α) υπ' αριθ. 183 Π.Δ/γμα «Έγκριση τροποποιήσεων και καθορισμός όρων και περιορισμών δόμησης από τους νομάρχες».

7. Το υπ' αριθ. ΧΟΠ 479/6.2.91 έγγραφο του Τ. πρ. ΠΕ προς το ΣΧΟΠ Ν. Δωδ/σου.

8. Τα υπ' αριθ. 16775/18.4.1991 και 16980/30.8.91 συμβόλαια της συμβολαιογράφου Ρόδου «Μαρίας Λυριστή Καλατζάκη με τα οποία περιήλθε στο Δήμο Ρόδου δωρεά η έκταση του νεοδημιουργούμενου Ο.Τ. 353 από τους ιδιοκτήτες των εκτάσεων που καταλαμβάνει το νέο Ο.Τ. 353 για την ανέγερση σχολικών κτιρίων (Χώρα Γυμνασίου Λυκείου).

Την ομόφωνη γνωμοδότηση του ΣΧΟΠ Νομού Δωδ/σου (1η Συνεδρίαση/12.2.1991 θέμα 1ο), αποφασίζουμε:

Εγκρίνεται η τροποποίηση του ρυμοτομικού σχεδίου πόλεως Ρόδου στο Ο.Τ. 353. Η τροποποίηση συνίσταται στη δημιουργία τριών οικοδομικών τετραγώνων Ο.Τ. 353, ΟΤ 353α και Ο.Τ. 353β στη θέση ενός Ο.Τ. που προβλεπόταν για την ανέγερση σχολικών κτιρίων. Από τα τρία νέα οικοδομικά τετράγωνα το Ο.Τ. 353 (νέο) προβλέπονται για χώρο ανέγερσης Λυκείου Γυμνασίου ενώ τα Ο.Τ. 353β και ΟΤ 353α είναι χώροι οικοδομήσιμοι. Μεταξύ των ΟΤ 353, ΟΤ 353α και ΟΤ 353β δημιουργούνται πεζόδρομοι πλάτους 5 μ. (πέντε).

2. Καθορίζονται οι παρακάτω όροι δόμησης για τα Ο.Τ. 353α, ΟΤ 353β.

Τομέας: Α2 Πρόσωπο: 12 μ. Όροφος: 4.

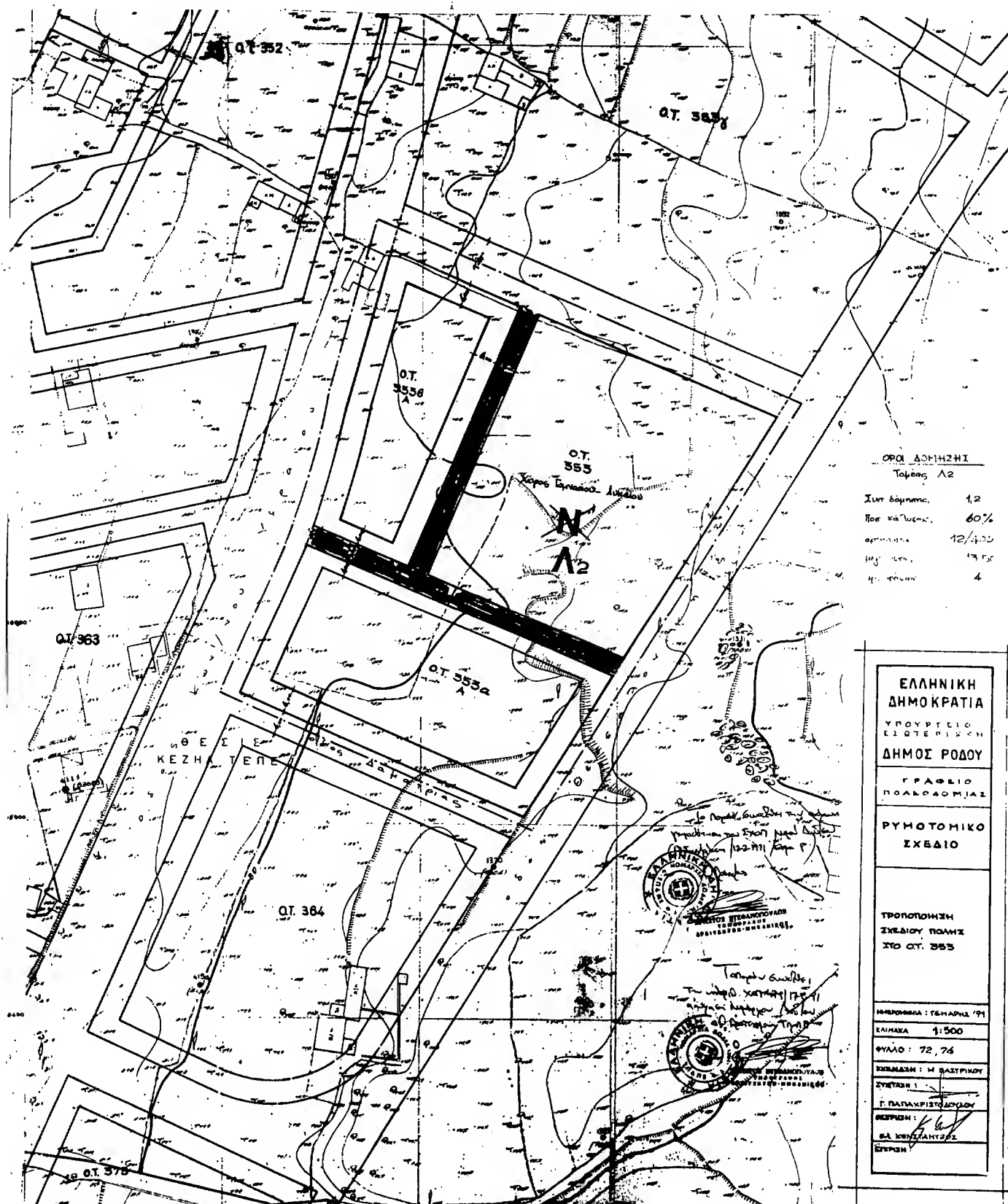
Σ.Δ. 1, 2. Εμβαδό: 400 τ.μ.

Κάλυψη 60% Μέγιστο ύψος: 13.50 μ.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ρόδος, 19 Σεπτεμβρίου 1991

Ο Νομάρχης  
Γ. ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΠΟΥΛΟΣ



Αριθ. 6215

(2)

Καθορισμός ορίων και όρων και περιορισμών δόμησης και κατηγοριοποίηση του οικισμού α) ΑΙΜΝΙΩΝΑΣ της Κοινότητας Αγ. Σοφίας του Νομού Ευβοίας.

## Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΕΥΒΟΙΑΣ

1. Τις διατάξεις του από 24.4.85 Π.Δ. (ΦΕΚ 181Δ'/3.5.85) «Περί τρόπου καθορισμού ορίων οικισμού της χώρας, κατηγορίες αυτών και καθορισμός όρων και περιορισμών δόμησης», όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με το από 14.2.87 Π.Δ. (ΦΕΚ 133Δ'/23.2.87) και με το από 25.4.89 Π.Δ. (ΦΕΚ 293Δ'/16.5.89).

2. Τις προτάσεις των ιδιωτών μελετητών Μηχανικών, στους οποίους ανατέθηκε σχετική μελέτη στα πλαίσια του προγράμματος των ανοικτών Πόλεων, που αφορούν στον προσδιορισμό των ορίων των υπόψη οικισμών.

3. Τα δελτία αρχιτεκτονικής αναγνώρισης των οικισμών που συμπληρώθηκαν από τους προαναφερόμενους μελετητές κατά τις υποδείξεις των σχετικών προδιαγραφών του Υ.Χ.Ο.Π.

4. Τα πληθυσμιακά στοιχεία της τελευταίας απογραφής του Κράτους της ΕΣΥΕ.

5. Την υπ' αριθ. α) 20/19.8.1986 απόφαση του Κοινοτικού Συμβουλίου Αγ. Σοφίας.

6. Την με αριθ. πρωτ. 3403/ΕΠΑ 344/11.7.1991 εισήγηση Τ.Π. και Π.Ε. προς το Σ.Χ.Ο.Π. Νομού Ευβοίας.

7. Την υπ' αριθ. 9η γνωμοδότηση του 9ου πρακτικού του Σ.Χ.Ο.Π. Νομού Ευβοίας.

8. Το υπ' αριθ. α) Ζ/1398/14.5.91 έγγραφο του Δασαρχείου Χαλκίδας, αποφασίζουμε:

1. Κατατάσσουμε τον οικισμό α) ΑΙΜΝΙΩΝΑΣ της Κοινότητας Αγ. Σοφίας σύμφωνα με το άρθρο 2 του από 24.4.85 Π.Δ/τος (ΦΕΚ 181 Δ'/3.5.85 στις παρακάτω κατηγορίες:

α) ΑΙΜΝΙΩΝΑΣ: Παραλιακός, αδιάφορος, στάσιμος, διάσπαρτος και μικρός οικισμός.

Π. Καθορίζουμε: 1. Τα όρια του οικισμού α) ΑΙΜΝΙΩΝΑΣ της Κοινότητας Αγ. Σοφίας του Νομού Ευβοίας με στοιχεία για τον

α) ΑΙΜΝΙΩΝΑΣ: (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 1).

Παρατήρηση: Εξαιρούνται του ορίου οι διαγραμμισμένες δασικές εκτάσεις.

όπως αυτά φαίνονται στα συνοδευτικά της παρούσας σχεδιαγράμματα σε κλίμακα 1:5.000, που έχουν θεωρηθεί από τον Προϊστάμενο Τ.Π. και Π.Ε. και που αποτελούν αναπόσπαστα μέρη της απόφασης αυτής και συντάχθησαν βάσει στοιχείων χαρτών και επί τόπου ελέγχου.

2. Σειρά ισχύος για περίπτωση ασυμφωνίας, πρώτον το σχέδιο και δεύτερον το κείμενο της περιγραφής των ορίων.

III. Καθορίζουμε τους ακόλουθους Γενικούς και Ειδικούς όρους και περιορισμούς δόμησης.

Α' Γενικοί όροι δόμησης.

1. Εντός των ορίων των οικισμών ισχύουν οι γενικοί όροι δόμησης που προβλέπονται από το Π.Δ. ΦΕΚ 181Δ'/3.5.85 όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με το από 14.2.87 Π.Δ. (ΦΕΚ 133Δ'/23.2.87) και με το από 25.4.89 Π.Δ. (ΦΕΚ 293Δ'/16.5.89) και για τον οικισμό: α) ΑΙΜΝΙΩΝΑΣ της Κοινότητας Αγ. Σοφίας αρτιότητα γηπέδου 500 τ.μ.

2. Κατά παρέκκλιση εντός των ορίων των οικισμών θεωρούνται άρτια τα οικοπέδα με όποιο εμβαδόν είχαν στις 3.5.85 ημέρα Δημοσίευσης του από 24.4.85 Δ/τος.

Β' Ειδικοί όροι δόμησης

Για τον οικισμό

α) ΑΙΜΝΙΩΝΑΣ της κοινότητας Αγ. Σοφίας τους ειδικούς όρους δόμησης που αναγράφονται στην καρτέλα, που συνοδεύει την παρούσα κάθε φορά.

IV. Η παρούσα απόφαση οριοθέτησης του οικισμού καθώς και τις καρτέλες των ειδικών όρων δόμησης που τη συνοδεύει να δημοσιευθεί στην εφημερίδα της Κυβερνήσεως και να ισχύει από τη δημοσίευση.

Υ. Το διάγραμμα που συνοδεύει την απόφαση (χάρτης Π-1.1 κλ. 1:5.000) θα ευρίσκεται αναρτημένο στα Γραφεία του Τ.Π. και Π.Ε. Νομού Ευβοίας - Τομέας Ε.Π.Α. για το χρονικό διάστημα 15 ημερών από τη δημοσίευση της παρούσης στο Φ.Ε.Κ.

Χαλκίδα, 4 Σεπτεμβρίου 1991

Ο Νομάρχης  
ΛΑΖΑΡΟΣ ΚΥΡΙΖΟΓΛΟΥ

## ΠΙΝΑΚΑΣ Α.2.1. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ ②

ΔΕΛΤΙΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΑΝΑΓΩΓΗΣ

| ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΜΗΣΗΣ  |                                      | ΣΥΝΕΧΕΣ     | Π. ΕΛΕΓΧΕΡΟ | ΠΤΕΡΥΓΙΟΝ   | ΔΙΚΙΣΜΟΣ : ΛΙΜΝΙΟΝΙΑΣ   |
|--|--------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------------------|
|  |                                      |             |             |             | ΔΗΜΟΣ/ΚΟΙΝ. : 47 ΣΟΦΙΑΣ |
|  |                                      |             |             |             | ΑΡ. ΕΣΥΕ : 04370202     |
|  |                                      |             |             |             | ΝΟΜΟΣ : ΕΥΒΟΙΑΣ         |
| ο/φ  | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΥΡΙΑΡΧΟΣ ΤΥΠΟΣ | ΙΣΟΓΕΙΟ     | Α' ΟΡΟΦΟΣ   | Β' ΟΡΟΦΟΣ   | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ            |
|  |                                      | ΥΛΙΚ. ΧΡΩΜ. | ΥΛΙΚ. ΧΡΩΜ. | ΥΛΙΚ. ΧΡΩΜ. | ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ            |
| Α  | 1. στέγης μονόριχτης                 |             |             |             |                         |
|  | 2. στέγης δίριχτης                   | 5,67/13 δ.ε | 5,67/13 δ.ε |             |                         |
|  | 3. στέγης τετράριχτης                | 5,67/13 δ.ε | 5,67/13 δ.ε |             |                         |
|  | 4. δώματα                            |             |             |             |                         |
|  | 5. θόλου                             |             |             |             |                         |
| Β  | 1. κύρια όψη                         | α.χ.δ.ε     | α.χ.δ.ε     |             |                         |
|  | 2. λοιπές όψεις                      | α.χ.δ.ε     | α.χ.δ.ε     |             |                         |
|  | 3.                                   |             |             |             |                         |
| Γ  | 1. ανοιχτός σκάληνας                 |             |             |             |                         |
|  | 2. ανοιχτός καλυμμένος               |             |             |             |                         |
|  | 3. κλειστός                          |             |             |             |                         |
|  | 4. σιλό-χανιάτι                      |             |             |             |                         |
|  | 5.                                   |             |             |             |                         |
| Δ  | 1. εξωστών                           |             |             |             |                         |
|  | 2. εξωτερικής σκάλας                 | 12,3,4      |             |             |                         |
|  | 3. δώματα                            |             |             |             |                         |
|  | 4. εστίων (καθ'αυτού)                | 3           | 3           |             |                         |
| Ε  | Ποσοστό αναλογιών                    | ≤ 30 %      | ≤ 30 %      | ≤ 30 %      |                         |
|  | 1. οριζόντιο πέκλι                   |             |             |             |                         |
|  | 2. πυκνωτικό πέκλι                   |             |             |             |                         |
|  | 3. τοξωτό πέκλι                      |             |             |             |                         |
|  | 4.                                   |             |             |             |                         |
| Ζ  | 1. ταυλαδωτά                         |             |             |             |                         |
|  | 2. κορυβά                            |             |             |             |                         |
|  | 3. περαιδωτά                         |             |             |             |                         |
|  | 4. με καλτία                         |             |             |             |                         |
|  | 5. με φωνίτη                         |             |             |             |                         |
|  | 6.                                   |             |             |             |                         |
| Η  | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                           |             |             |             |                         |
| Επισημαίνεται όλες οι στέγες στην τμήση μονόριχτης και υπό την προϋπόθεση, τα εστία της στέγης ανά δύο να έχουν κοινή αέρα (εστιακές). |                                      |             |             |             |                         |
| ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ  |                                      |             |             |             |                         |
| Επισημαίνεται μέχρι 30% επιφάνεια ανοιγμάτων ανά όροφο.  |                                      |             |             |             |                         |

| α.δ.            | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ | ΙΣΟΓΕΙΟ     | Α' ΟΡΟΦ.    | Β' ΟΡΟΦ.    | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|-----------------|----------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
|                 | ΚΥΡΙΑΡΧΟΣ ΤΥΠΟΣ      | ΥΛΙΚ. ΧΡΩΜ. | ΥΛΙΚ. ΧΡΩΜ. | ΥΛΙΚ. ΧΡΩΜ. | ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ |
| Η               | 1. γέφυρα            |             |             |             |              |
|                 | 2. κορινθιαία        |             |             |             |              |
|                 | 3. πορταδόρες        |             |             |             |              |
|                 | 4. φουρούσια         |             |             |             |              |
|                 | 5. αετώματα          |             |             |             |              |
|                 | 6. καμινάδες         |             |             |             |              |
| ΑΡΧΙΤ. ΣΤΟΙΧΕΙΑ |                      |             |             |             | οκ(του       |

| θ         | 1. μονόδροτος υψιός | 2. μονόδροτος χαμηλός | 3. άλλος τρόπος | οκ(του |
|-----------|---------------------|-----------------------|-----------------|--------|
| ΠΕΡΙΟΡΑΕΙ |                     | α.δ.η                 |                 |        |

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ - ΚΩΔΙΚΑΣ ΣΥΜΒΟΛΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

| ΥΛΙΚΑ | 1  | ΠΕΤΡΑ                  | 5 | ΠΛΑΚΕΣ ΠΕΤΡΙΝΕΣ     | 9  | ΣΙΔΗΡΟΣ      |
|-------|----|------------------------|---|---------------------|----|--------------|
|       | 2  | ΣΟΒΑΣ-ΚΟΝΙΑΜΑ          | 6 | ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ ΒΥΖΑΝΤΙΝΑ | 10 | ΧΩΜΑ         |
|       | 3  | ΞΥΛΟ                   | 7 | ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ ΓΑΛΛΙΚΑ   | 11 | ΓΥΨΟΣ        |
|       | 4  | ΤΟΥΒΛΟ                 | 8 | ΛΑΜΑΡΙΝΑ            | 12 | ΜΙΣΕΤΟΝ ΑΡΜΕ |
|       | 13 | ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ ΠΑΝΤΟΣ ΤΥΠΟΥ |   |                     |    |              |

| ΧΡΩΜΑ | 0 | ΛΕΥΚΟ  | ε | ΟΜΠΡΑ   | η | ΦΩΣΙΚΟ ΧΡΩΜΑ ΞΥΛΟΥ |
|-------|---|--------|---|---------|---|--------------------|
|       | β | ΜΑΥΡΟ  | 1 | ΚΟΚΚΙΝΟ | ζ |                    |
|       | γ | ΓΚΡΙΖΟ | π | ΜΙΛΕ    |   |                    |
|       | δ | ΟΧΡΑ   | θ | ΚΙΤΡΙΝΟ |   |                    |

## ΦΩΤ. ΚΥΡΙΑΡΧΟΥ ΤΥΠΟΥ

- ② ΠΑΝΑΡΟΤΟΧΟΣ ΧΑΜΗΛΟΣ
1. Επιβιβάζεται μόνο στις όψεις του δρόμου με ύψος ≤ 1,00 μέτροι.
  2. Μονόδροτος χωρίς επιρροή μόνο όταν είναι χρέη τούτου αντιστοιχίσει.
  3. Πάνω από τον χαμηλό μονόδροτο επιτρέπεται κτηνόδρομα παντός χρώματος.
- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:
1. Η ημερήσια θέρμανση (που δεν υπερβαίνει το 15,4 ημερ.) στο ισόγειο θεωρείται διαμόρφωση χώρου κατοικίας, ελεύθερης και δύναται να καλυπτεί όλες τις ημερές του κτιρίου.

## ΦΩΤ. ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΡΙΣΗ ΤΟΥ ΜΕΛΕΤΗΤΗ

- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:
2. Επιτρέπεται η ημερήσια θέρμανση στο ισόγειο εφόσον ο ελεγκτής, το ποσοστό 50% στην περίπτωση αυτή επιβάλλεται ο τρόπος σε περίπτωση που η ημερήσια θέρμανση επιβάλλεται να δοθεί η επιρροή στην αντιστοιχία και για το υπόλοιπο κτίριο, το ποσοστό 50% να μην υπερβαίνει το 50% του επιπέδου του.
- Συνολική τιμή 5215/4-9-1991
- απορροή 2. Νοέμβριος
- Προϊστάμενος Τ.Π.Σ.Ε.
- Γραφείο Βραχίας
- Πορ. Μη.π.ε Α. Βαθ.ο.

## ΠΙΝΑΚΑΣ Α.2.1. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ (3)

ΔΕΛΤΙΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΑΝΑΓΡΑΦΗΣ

| ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΜΗΣΗΣ | ΣΥΝΕΚΕΣ | Π. ΕΛΕΥΘΕΡΟ | ΠΤΕΡΥΓΙΟΝ |
|-----------------|---------|-------------|-----------|
|-----------------|---------|-------------|-----------|

| Α/Α | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ<br>ΚΥΡΙΑΡΧΟΣ ΤΥΠΟΣ | ΙΣΟΓΕΙΟ |        | Α' ΟΡΟΦΟΣ |        | Β' ΟΡΟΦΟΣ |        | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |           |
|-----|---|---------|--------|-----------|--------|-----------|--------|--------------|-----------|
|     |   | ΥΛΙΚ.   | ΧΡΩΜ.  | ΥΛΙΚ.     | ΧΡΩΜ.  | ΥΛΙΚ.     | ΧΡΩΜ.  | ΑΕΙΟΤΗΤΕΣ    | ΑΕΙΟΤΗΤΕΣ |
| Α   | ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ                               |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | 1. στέγης μονόκλιτης                    |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | 2. στέγης δίκλιτης                      | 56,7/3  | 8' 4   | 56,7/3    | 8' 4   |           |        |              |           |
|     | 3. στέγης τετράκλιτης                   | 56,7/3  | 8' 4   | 56,7/3    | 8' 4   |           |        |              |           |
|     | 4. δώματος                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
| Β   | ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ                               |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | 5. θόλου                                |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | 1. κύρια όψη                            |         |        | α.χ.δ.ε   |        | α.χ.δ.ε   |        |              |           |
|     | 2. λοιπές όψεις                         |         |        | α.χ.δ.ε   |        | α.χ.δ.ε   |        |              |           |
|     | 3.                                      |         |        |           |        |           |        |              |           |
| Γ   | ΕΞΟΧΕΙΣ                                 |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | 1. ανοιχτός αεράσιος                    |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | 2. ανοιχτός καλυμμένος                  |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | 3. κλειστός                             |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | 4. σταδ-χηνίλατι                        |         |        |           |        |           |        |              |           |
| Δ   | ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ                               |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | 5.                                      |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | 1. εξώσιων                              | 12,3/2  |        | 2,3/2     |        |           |        |              |           |
|     | 2. εξωτερικής σκάλας                    | 12,3/2  |        |           |        |           |        |              |           |
|     | 3. δώματος                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
| Ε   | ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ                               |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | 4.                                      |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | Ποσοστό ανοιγμάτων                      | ≤ 30 %  | ≤ 30 % | ≤ 30 %    | ≤ 30 % | ≤ 30 %    | ≤ 30 % |              |           |
|     | 1. οριζόντιο πρόκτι                     |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | 2. πυκνωτικό πρόκτι                     |         |        |           |        |           |        |              |           |
| Ζ   | ΚΟΡΦΑΙΑ                                 |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | 3. τοξωτά πρόκτι                        |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | 4.                                      |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | 1. ταμπλαδωτά                           |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | 2. κορυφωτά                             |         |        |           |        |           |        |              |           |
| Η   | ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ                               |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | 3. περιστοιχιστά                        |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | 4. με καίλια                            |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | 5. με φωνίτη                            |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | 6.                                      |         |        |           |        |           |        |              |           |
| Θ   | ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ                               |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
| Ι   | ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ                               |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
| Κ   | ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ                               |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
| Λ   | ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ                               |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
| Μ   | ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ                               |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
| Ν   | ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ                               |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
| Ξ   | ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ                               |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
| Ο   | ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ                               |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
| Π   | ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ                               |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
| Ρ   | ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ                               |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
| Σ   | ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ                               |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
| Τ   | ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ                               |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
| Υ   | ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ                               |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
| Φ   | ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ                               |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
| Χ   | ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ                               |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
| Ψ   | ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ                               |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
| Ω   | ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ                               |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
| Α   | ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ                               |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
| Β   | ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ                               |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
| Γ   | ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ                               |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
| Δ   | ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ                               |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
| Ε   | ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ                               |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
| Ζ   | ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ                               |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
| Η   | ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ                               |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
| Θ   | ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ                               |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
| Ι   | ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ                               |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
| Κ   | ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ                               |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
| Λ   | ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ                               |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
| Μ   | ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ                               |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
| Ν   | ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ                               |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
| Ξ   | ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ                               |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
| Ο   | ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ                               |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
| Π   | ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ                               |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
| Ρ   | ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ                               |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
| Σ   | ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ                               |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
| Τ   | ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ                               |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
| Υ   | ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ                               |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
| Φ   | ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ                               |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
| Χ   | ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ                               |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
|     | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ                              |         |        |           |        |           |        |              |           |
| Ψ   | ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ                               |         |        |           |        |           |        |              |           |



Αριθ. οικ. ΕΠΑ 21

(3)

Επέκταση ορίων οικισμού Κάτω Σαμικού Ν. Ηλείας στο συνοικισμό «Λητρούβεια».

## Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΗΛΕΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του από 24.4.85 Π.Δ. (ΦΕΚ 181/Δ/3.5.85) «τρόπος καθορισμού ορίων οικισμών της Χώρας, κατηγορίες αυτών και καθορισμός όρων και περιορισμών δόμησης».

2. Τις προτάσεις των μελετητών στους οποίους ανατέθηκε σχετική μελέτη στα πλαίσια του προγράμματος των ανοικτών πόλεων που αφορούν στον προσδιορισμό των ορίων επέκτασης του υπόψη οικισμού.

3. Τα πληθυσμιακά στοιχεία της τελευταίας απογραφής του Κράτους της Ε.Σ.Υ.Ε.

4. Το Π.Δ. 910/77 περί οργανισμού Υ.Δ.Ε.

5. Τις διατάξεις του Ν. 1032/80 περί συστάσεως Υ.Χ.Ο.Π.

6. Το Ν. 3200/55 «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί διοικητικής αποκεντρώσεως».

7. Την αρ. πρωτ. 171/91 απόφαση Νομάρχης.

8. Την σύμφωνη γνώμη του Συμβουλίου Χ.Ο.Π. που διατυπώθηκε στο 7/91 πρακτικό.

9. Την υπ' αρ. 10/91 απόφαση Κοινοτικού Συμβουλίου Κάτω Σαμικού.

10. Την υπ' αριθ. 386/11.2.88 απόφαση Νομάρχης Ηλείας, οριοθέτησης του οικισμού Κάτω Σαμικού (ΦΕΚ 183/Δ/1.3.88), αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε την επέκταση των ορίων του οικισμού Κάτω Σαμικού, όπως αυτά απεικονίζονται με τα στοιχεία Α, Β, Γ, Δ, Α (συνοικισμός «Λητρούβεια») στο συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα με κλ. 1:500 και που αναρτήθηκε στη Πολεοδομία για 15 μέρες.

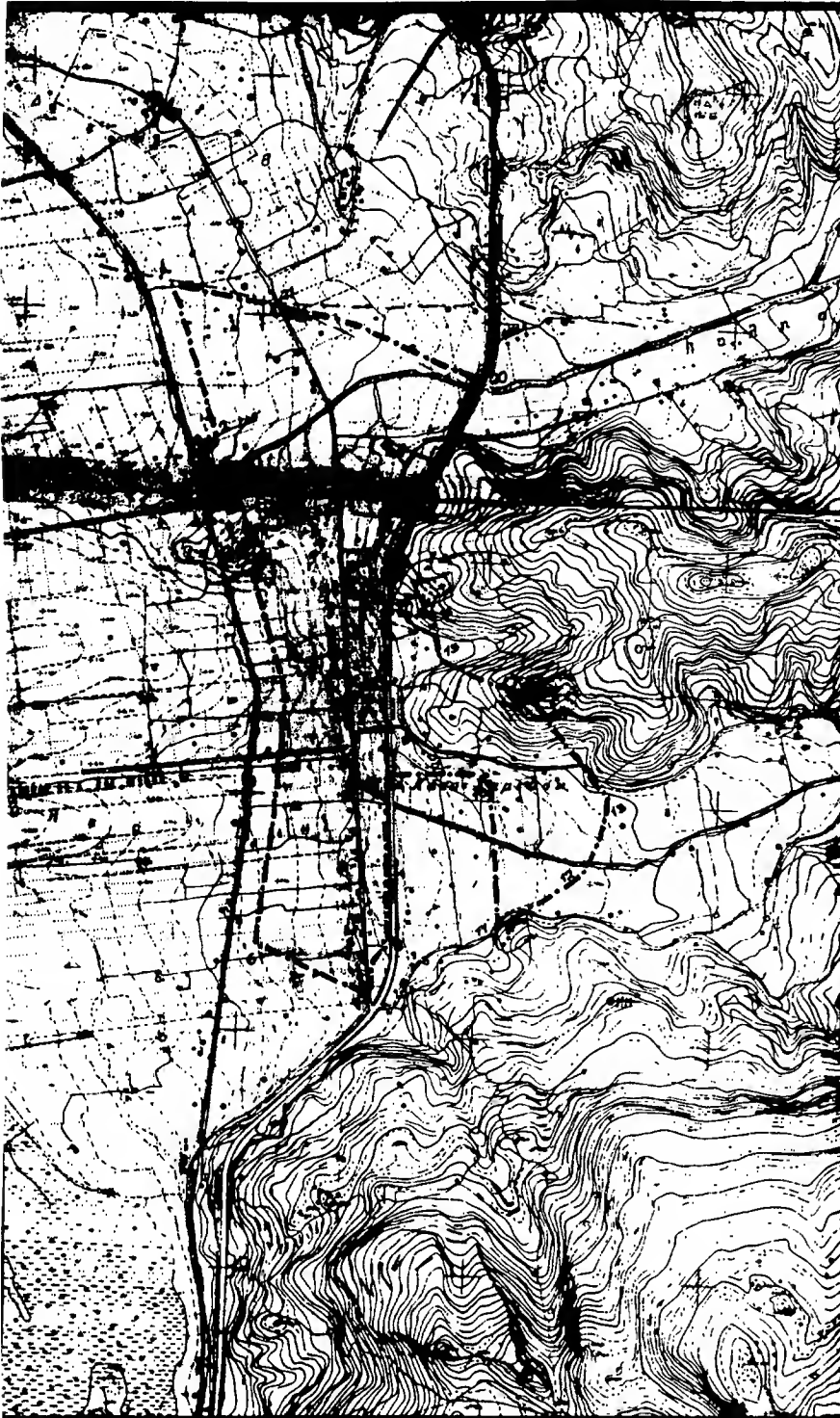
Για δε τα υπόλοιπα (όρους δόμησης, αρτιότητα κ.λπ) ισχύει η προηγούμενη απόφαση με αριθ. 386/88 (ΦΕΚ 183/Δ/1.3.88).

Η απόφασή μας αυτή που ισχύει από τη δημοσίευσή της να δημόσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πύργος, 18 Σεπτεμβρίου 1991

Ο Νομάρχης  
ΓΕΡ. ΚΟΥΤΑΒΑΣ





ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΗΛΕΙΑΣ  
ΕΥΜΕΘΕΑ.Ο. ΚΑΠ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ

ΕΥΜΕΘΕΑ.Ο. ΚΑΠ

ΕΥΜΕΘΕΑ.Ο. ΚΑΠ

ΕΥΜΕΘΕΑ.Ο. ΚΑΠ

ΕΥΜΕΘΕΑ.Ο. ΚΑΠ

ΕΥΜΕΘΕΑ.Ο. ΚΑΠ

ΕΥΜΕΘΕΑ.Ο. ΚΑΠ

ΕΥΜΕΘΕΑ.Ο. ΚΑΠ

ΕΥΜΕΘΕΑ.Ο. ΚΑΠ

ΕΥΜΕΘΕΑ.Ο. ΚΑΠ

ΕΥΜΕΘΕΑ.Ο. ΚΑΠ

ΕΥΜΕΘΕΑ.Ο. ΚΑΠ

ΕΥΜΕΘΕΑ.Ο. ΚΑΠ

ΕΥΜΕΘΕΑ.Ο. ΚΑΠ

ΕΥΜΕΘΕΑ.Ο. ΚΑΠ

ΕΥΜΕΘΕΑ.Ο. ΚΑΠ

ΕΥΜΕΘΕΑ.Ο. ΚΑΠ

ΕΥΜΕΘΕΑ.Ο. ΚΑΠ

ΕΥΜΕΘΕΑ.Ο. ΚΑΠ

ΕΥΜΕΘΕΑ.Ο. ΚΑΠ

ΕΥΜΕΘΕΑ.Ο. ΚΑΠ

ΕΥΜΕΘΕΑ.Ο. ΚΑΠ

ΕΥΜΕΘΕΑ.Ο. ΚΑΠ

ΕΥΜΕΘΕΑ.Ο. ΚΑΠ

ΕΥΜΕΘΕΑ.Ο. ΚΑΠ

ΕΥΜΕΘΕΑ.Ο. ΚΑΠ

ΕΥΜΕΘΕΑ.Ο. ΚΑΠ

ΕΥΜΕΘΕΑ.Ο. ΚΑΠ

ΕΥΜΕΘΕΑ.Ο. ΚΑΠ

ΕΥΜΕΘΕΑ.Ο. ΚΑΠ

ΕΥΜΕΘΕΑ.Ο. ΚΑΠ

ΕΥΜΕΘΕΑ.Ο. ΚΑΠ

ΕΥΜΕΘΕΑ.Ο. ΚΑΠ

ΕΥΜΕΘΕΑ.Ο. ΚΑΠ

ΕΥΜΕΘΕΑ.Ο. ΚΑΠ

ΕΥΜΕΘΕΑ.Ο. ΚΑΠ

ΕΥΜΕΘΕΑ.Ο. ΚΑΠ

ΕΥΜΕΘΕΑ.Ο. ΚΑΠ

ΕΥΜΕΘΕΑ.Ο. ΚΑΠ

ΕΥΜΕΘΕΑ.Ο. ΚΑΠ

ΕΥΜΕΘΕΑ.Ο. ΚΑΠ

ΕΥΜΕΘΕΑ.Ο. ΚΑΠ

ΕΥΜΕΘΕΑ.Ο. ΚΑΠ

ΕΥΜΕΘΕΑ.Ο. ΚΑΠ

ΕΥΜΕΘΕΑ.Ο. ΚΑΠ

ΕΥΜΕΘΕΑ.Ο. ΚΑΠ

ΕΥΜΕΘΕΑ.Ο. ΚΑΠ

ΕΥΜΕΘΕΑ.Ο. ΚΑΠ

ΕΥΜΕΘΕΑ.Ο. ΚΑΠ

ΕΥΜΕΘΕΑ.Ο. ΚΑΠ

ΕΥΜΕΘΕΑ.Ο. ΚΑΠ

ΕΥΜΕΘΕΑ.Ο. ΚΑΠ

ΕΥΜΕΘΕΑ.Ο. ΚΑΠ

ΕΥΜΕΘΕΑ.Ο. ΚΑΠ

ΕΥΜΕΘΕΑ.Ο. ΚΑΠ

ΕΥΜΕΘΕΑ.Ο. ΚΑΠ

ΕΥΜΕΘΕΑ.Ο. ΚΑΠ

ΕΥΜΕΘΕΑ.Ο. ΚΑΠ

ΕΥΜΕΘΕΑ.Ο. ΚΑΠ

ΕΥΜΕΘΕΑ.Ο. ΚΑΠ

ΕΥΜΕΘΕΑ.Ο. ΚΑΠ

ΕΥΜΕΘΕΑ.Ο. ΚΑΠ

ΕΥΜΕΘΕΑ.Ο. ΚΑΠ

ΕΥΜΕΘΕΑ.Ο. ΚΑΠ

ΕΥΜΕΘΕΑ.Ο. ΚΑΠ

ΕΥΜΕΘΕΑ.Ο. ΚΑΠ

ΕΥΜΕΘΕΑ.Ο. ΚΑΠ

ΕΥΜΕΘΕΑ.Ο. ΚΑΠ

ΕΥΜΕΘΕΑ.Ο. ΚΑΠ

ΝΟΜΟΣ  
ΟΙΚΙΣΜΟΣ

ΗΛΕΙΑΣ  
ΚΑΤΟ ΣΑΜΙΚΟ



ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΟΡΟΙ (ΣΤΑ)

ΟΡΟΙ (ΣΤΑ)

12.3.25 ΟΡΟΙ

ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΟΡΙΑ ΚΑΙ ΣΟΜ ΑΠΟ ΣΥΜΠΡΟΒΟΛΙΚΑ ΓΡΑΜΜΗ

2. ΣΟΜ ΑΠΟ ΣΥΜΠΡΟΒΟΛΙΚΑ ΓΡΑΜΜΗ ΚΑΙ ΣΟΜ ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ ΤΗΣ ΟΙΚΙΑΣ

ΧΡΗΣΤΟΥ ΑΣΗΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ

3. ΟΙΚΙΑ ΧΡΗΣΤΟΥ ΑΣΗΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ

4. ΟΙΚΙΑ Ο.Σ.Σ.

5. ΟΙΚΙΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΟΥΝ ΑΡΙΣΤΟΚΛΗ ΑΠΟ ΤΟ ΣΗΜΕΙΟ (Σ) ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΣΗΜΕΙΟ

(Σ) ΑΝΟΙΓΟΥΣΑΝ ΤΗ ΣΥΜΠΡΟΒΟΛΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ ΣΕ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΣΟΜ

6. ΣΟΜ ΒΟΡΕΙΟΔΥΤΙΚΑ ΤΗΣ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ

7. ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΕΘΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ

8. ΟΙΚΙΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΟΥΝ ΠΑΛΑΙΟΝ

9. ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΟΔΟΥ ΚΑΙ ΣΟΜ ΒΟΡΕΙΑ ΤΟΥ ΡΕΜΑΤΟΣ

10. ΟΙΚΙΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΟΥΝ ΓΥΩΤΩΝ

11. ΣΟΜ ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΚΑΙ 140 Μ. ΔΥΤΙΑ ΤΟΥ ΡΕΜΑΤΟΣ

12. ΡΕΜΑΤΑ

13. ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΜΕΣΗΣ ΡΑΒΔΙΑΣ, ΑΡΒΑΝΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ, ΚΑΙ ΑΡΒΑΝΤΗ ΣΗΜ

14. ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΓΥΩΤΩΝ ΓΕΩΡΓΙΟΥ, ΚΑΙ ΑΡΒΑΝΤΗ ΣΗΜ, ΧΡΗΣΤΟΥ ΤΑΥΤΟΠΟΙΟΥΝ

15. ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΚΟΙΝΩΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ

16. ΣΟΜ ΔΥΤΙΑ ΤΟΥ ΚΟΙΝΩΤΙΚΟΥ

17. ΚΟΙΝΩΤΙΚΟ

18. ΕΘΝΙΚΗ ΟΔΟΣ

19. ΟΙΚΙΑ ΓΥΩΤΩΝ ΓΕΩΡΓΙΟΥ

20. ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΟΥΝ

21. ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΟΡΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΤΙΚΟ

ΔΡΟΜΟΣ

22. ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΟΥΝ

23. ΡΕΜΑΤΑ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΟΡΙΑ

24. ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΟΡΙΑ

25. ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΟΡΙΑ

26. ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΟΡΙΑ

27. ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΟΡΙΑ

28. ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΟΡΙΑ

29. ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΟΡΙΑ

30. ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΟΡΙΑ

31. ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΟΡΙΑ

32. ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΟΡΙΑ

33. ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΟΡΙΑ

34. ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΟΡΙΑ

35. ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΟΡΙΑ

36. ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΟΡΙΑ

37. ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΟΡΙΑ

ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΟΙΚΙΣΜΟΥ

Αρ. Πρωτ. 11/11

11.11

11.11

11.11

11.11

11.11

11.11

11.11

11.11

11.11

11.11

11.11

11.11

11.11

11.11

11.11

11.11

11.11

11.11

11.11

11.11

11.11

11.11

11.11

11.11

11.11

11.11

11.11

11.11

Υπουργείο Χωροταξίας Οικισμού και Περιβάλλοντος  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ